 	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/047,015	RAINIS ET AL.
Examiner	Art Unit
Jafar Parsa	1621

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
		Date								
Final	Original	1/25/04								
1	1	=								
	2	=		Н	-	_			-	
3	1 2 3	-		-		-			_	\exists
4	4	=				\vdash			-	-
-	-	-		-	_				-	
5	5	=					_	-		_
	6	=	-	_		<u> </u>				_
7	7	=	_				Ш			
8	8	=						_		
9	9	=				_	_	_		
10	10	=								
.11	11	=								
12	12	=		Ш			\vdash		Ш	
13	13	=		L	ļ	_				
14	14	=		L	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш	
15	15	=				oxdot				
16	16	=			$oxed{oxed}$					
17	17	=					L			
. 18	18	=					<u> </u>			
19	19	=								
20	20	=								
21	21	=								
21 22	21 22	=								
23	23	=				Г				
24	24	=								
25	25	=								
26	26 27	=								
27	27	=								
28	28	=								
29	29	=								
30	30	=		Ī.						
31	31	=								
32	32	=		ļ					Г	
33	33	=								
34	34	=	<u> </u>			Г			Г	
35	35	Ξ		Ë		Г	Γ		Γ	
36	36	=	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		T-	\vdash
37	37	=				_			┞	
	38		\vdash			-				
	39			1				1		
	40					1				
	41					T				
	42	1	-		_	_	-	-	Ι_	
	43	Г		<u> </u>						
	44		<u> </u>				i –			П
	45			Г		Т	Г		<u> </u>	<u> </u>
	46					Т	<u> </u>		 	
-	47	 		\vdash					T	
	48	 								
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	50	-	_				\vdash			

	Cla	im	Date									
	Final	Original										
	ш.	ŏ										
		51										
1		52										
ĺ		52 53										
		54										
		55										
		56										
		57										
1	سر	58										
1		59										
-		60										
		61										
١		62 63			L							
		63		_								
١		64										
١		65		_	_	_						
		66				L.						
		67			_							
		68		_		_						
		69		_		_				_		
		70	_	_								
		71	<u> </u>							<u> </u>	_	
		72	<u> </u>	_		_	_	_		_	_	
		73 74		_		<u> </u>		_	_			
		74	_	_				\vdash		-	_	
		75		\vdash		_					-	
		76 77	-	-	_		_	-	-	-	\vdash	
1		78			-	\vdash	-	_	-		-	
		78 79		-	┢	-		-	-			
		80	-		├		-			<u> </u>		
		81	\vdash	-						\vdash	\vdash	
		82		 —	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
		83	l							\vdash	┢	
		84	m	<u> </u>	Г	<u> </u>					\vdash	
		85	1			_			$\overline{}$		_	
		86										
		87		П					Г			
		88										
		89										
		90										
		91		L	L				L_		L	
		92		_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	L	
		93	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	L	L.	<u>L</u>	<u> </u>	
		94	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L_			_	
		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
		96	ļ	_				_	<u> </u>			
		97	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		98	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		99	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		100	1	ı	1	ı		1 -	1		ı	

Te D	Cla	aim				Ę	Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	뜶	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				_					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_		_			_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108					_	-	_	Т	П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	Г			Т					П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				Н					Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-			_	_	\vdash	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		113	Г			Г				\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		 	 		 		<u> </u>	_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	115			\vdash		l		<u> </u>	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			 		 		\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117			T		\vdash				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		-			_			1	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	t		_		 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
126		120		\vdash		-		<u> </u>			\vdash
126		121	-	-	 						Н
126		122					-				
126		123		-	<u> </u>	-	\vdash	-	_	-	\vdash
126		124		\vdash	_	\vdash				 	\vdash
126		125		\vdash		\vdash	\vdash	-		-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		\vdash		<u> </u>	 	-		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	 	\vdash							\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	_	 		
131	\vdash	129			\vdash	\vdash		_	1		Н
131		130		-	-	1	m				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						-	\vdash	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	_	\vdash	\vdash	┪	_	_	1	_
134		133	\vdash	\vdash	\vdash		_	_		1-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134		<u> </u>				\vdash		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Г	\vdash	1		i		 	\vdash	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	T		T	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	T	_	T	 	_	\vdash	 	_	\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			T			T			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Т	\vdash	\vdash	T	\vdash	T	\vdash
141	\vdash	140	T	 	†	<u> </u>	T	T		T	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		141			T		T	Т	Т		П
143 144 145 146 147 148 149	 			 	t —	Г	t	Т	t —	T^-	\Box
144 145 146 147 148 149			\vdash		T	\vdash	 	t^-		\vdash	\vdash
145	<u> </u>	144	 	\vdash	 		 	Ι	_	\vdash	\vdash
146 147 148 149	 		1	 	T	Т	1	I^-		T	\vdash
147 148 149	 			<u> </u>	t	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	П
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			\vdash	\vdash	 	 		 			1-
149			 	<u> </u>	T		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	 		\vdash	 	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
130		150	t-		╁╌	+-	-	-			\vdash
1.00	L						۰		Ь—		